

05 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-
Viento		←	←	←	←	↙	VAR	↙
Temperatura del aire		11°	13°	13°	14°	15°	14°	14°
Altura significativa	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
Dirección del mar	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Temperatura del agua	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período de la ola(s)	13	13	13	12	12	12	12	11
06 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-
Viento	↙	←	←	←	VAR	↙	↙	↙
Temperatura del aire	14°	13°	13°	13°	14°	15°	14°	13°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
Dirección del mar	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Temperatura del agua	14°	14°	13°	14°	14°	14°	14°	14°
Período de la ola(s)	11	11	10	10	10	9	7	9
07 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-
Viento	←	←	←	←	↙	←	←	←
Temperatura del aire	13°	13°	13°	13°	14°	15°	15°	14°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
Dirección del mar	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Temperatura del agua	14°							
Período de la ola(s)	9	8	8	7	7	7	7	7

Orto	Ocaso
Luna nueva	
Luna llena	

Orto	Ocaso
Luna nueva	
Luna llena	

Orto	Ocaso
Luna nueva	
Luna llena	

Viento: la dirección en grados meteorológicos a nivel del mar.  
 Altura significativa (m): altura característica de la distribución de oleaje.  
 Dirección del mar: dirección media de propagación de oleaje.  
 Período de la ola(s): período pico.  
 Marea, orto y ocaso: horas en horario local.

**Aviso para navegación**

Los datos proporcionados son resultado de la utilización de los modelos de predicción de olas WaveWatch III y SWAN y del modelo de predicción meteorológica WRF.  
 Las horas de la predicción (día) se muestran en horario UTC.  
 Para ver más detalles sobre la operativa y la fiabilidad de los modelos y de la predicción consulte la página web: [www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)

# Leyenda

## Meteoros



## Fuerza del viento en escala Beaufort.

Fuerza	Símbolo	Velocidad		Estado de la mar	Efectos en tierra
		nudos	Km/h		
0	VAR	1	0-1	Mar como un espejo	El humo asciende verticalmente
1	VAR	1-3	2-5	Pequeñas olas, pero sin espuma	La dirección del viento se reconoce por el humo, pero no por las banderas
2		4-6	7-11	Pequeñas olas con crestas de apariencia vítrea, sin romperse	Se mueven las hojas de los árboles
3		7-10	12-19	Pequeñas olas con crestas rompientes; espuma de aspecto vítrea que surge de forma aislada	Las hojas de los árboles se agitan constantemente
4		11-16	20-30	Pequeñas olas creciendo	Se mueven las ramas pequeñas de los árboles
5		17-21	31-39	Olas medianas alargadas	Se mueven los árboles pequeños
6		22-27	40-50	Se forman olas grandes y crestas de espuma blanca	Se mueven las ramas grandes; los paraguas se usan con dificultad
7		28-33	51-61	Mar gruesa, con espuma blanca procedente de las onlas arrastrada por el viento	Es difícil caminar contra el viento; todos los árboles están en movimiento
8		34-40	62-74	Olas de altura media y más alargadas; en el borde superior de las mismas ya se perciben torbellinos de las salpicaduras	Es difícil caminar contra el viento; se rompen las ramas delgadas de los árboles
9		41-47	75-87	Grandes olas; las crestas de las olas rompen reduciéndose la visibilidad con las salpicaduras	Se derriban chimeneas y se levantan las tejas
10		48-55	88-102	Olas muy grandes con largas crestas empenachadas; la espuma se aglomera en grandes bancos haciendo que la superficie sea blanca; visibilidad reducida	La fuerza del viento arranca los árboles
11		56-63	103-117	Olas de altura excepcional, (se pueden perder de vista tras ellas barcos de tonelaje pequeño y medio); mar cubierta de espuma y visibilidad reducida	Daños abundantes en construcciones, tejados y árboles
12		>64	>118	Aire lleno de espuma, salpicaduras, mar cubierto de espuma; visibilidad muy reducida	Destrucciones abundantes, daños y lluvias